

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international



(43) Date de la publication internationale
28 décembre 2000 (28.12.2000)

PCT

(10) Numéro de publication internationale
WO 00/79788 A1

(51) Classification internationale des brevets⁷: H04N 5/50
// H03J 5/02

(21) Numéro de la demande internationale:
PCT/FR00/01605

(22) Date de dépôt international: 9 juin 2000 (09.06.2000)

(25) Langue de dépôt: français

(26) Langue de publication: français

(30) Données relatives à la priorité:
99/07711 18 juin 1999 (18.06.1999) FR

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): THOMSON MULTIMEDIA [FR/FR]; 46, quai Alphonse le Gallo, F-92100 Boulogne-Billancourt (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): CRESPEL, Denis [FR/FR]; Thomson multimedia, 46, quai Alphonse le Gallo, F-92648 Boulogne Cedex (FR). HARZO, Serge [FR/FR]; Thomson multimedia, 46, quai Alphonse le Gallo, F-92648 Boulogne Cedex (FR). ROUX, Luc [FR/FR]; Thomson multimedia, 46, quai Alphonse le Gallo, F-92648 Boulogne Cedex (FR).

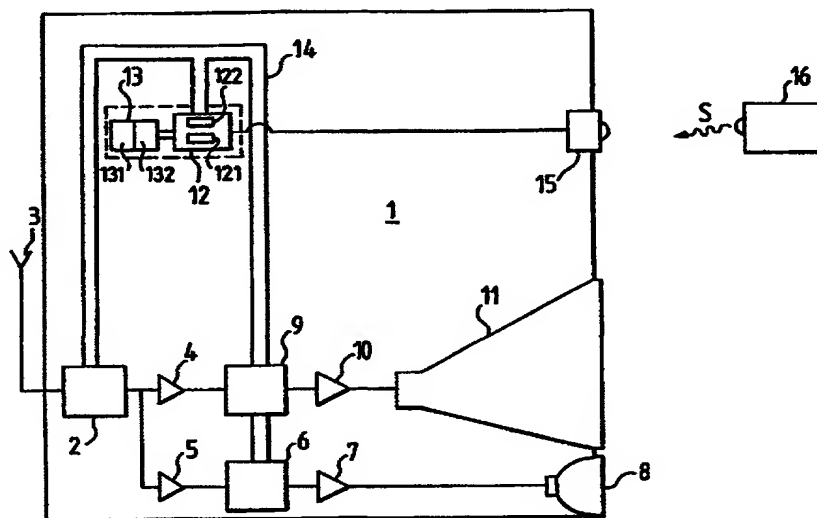
(74) Mandataire: KOHRS, Martin; Thomson multimedia, 46, quai Alphonse le Gallo, F-92648 Boulogne Cedex (FR).

(81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: METHOD FOR PROGRAMMING AN ELECTRONIC DEVICE AND ASSOCIATED ELECTRONIC DEVICE

(54) Titre: PROCEDE DE PROGRAMMATION D'UN APPAREIL ELECTRONIQUE ET APPAREIL ELECTRONIQUE ASSOCIE



(57) Abstract: The invention concerns a method for accessing a transmission channel identified by at least a character in an electronic device (1), a plurality of channels respectively identified by a character which can be selected by a control signal (Si). The invention is characterised in that when the device is in standby mode, the reception of n signals spaced by a time interval less than a given duration Δt determines the access to a channel identified by concatenation of n characters respectively associated to the n signals. The invention also concerns an electronic device comprising a storage implementing said method, and a system comprising said device and control means such as a remote control for controlling access to the channel desired by the user. The invention is particularly applicable to a television set, decoder, record player and/or recorder, video tape recorder.

[Suite sur la page suivante]

WO 00/79788 A1